

Corte - Mantenimiento general y pesada

Ambiente aceitoso



Las ventajas

- * Protección contra impactos: refuerzos de TPR en el dorso de la mano y en los dedos
- * Palma y lateral de la mano reforzados y acolchados
- * Puño con velcro
- * Buen agarre e impermeabilidad en entornos oleosos
- * Protección elevada contra cortes: nivel D

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1CHIC30007	7	5	50
1CHIC30008	8	5	50
1CHIC30009	9	5	50
1CHIC30010	10	5	50
1CHIC30011	11	5	50

Descripción

Punto gris sin costuras de HDPE, poliéster y elastano, doble recubrimiento: nitrilo liso sobre 3/4 de la mano y todo el pulgar y nitrilo sandy negro en la palma, refuerzos de TPR en el dorso de la mano y de los dedos, refuerzo de nitrilo entre el índice y el pulgar, refuerzo en la palma y en el lateral de la mano, puño ajustable con velcro.

Sectores

- Explotación minera
- Industria de extracción (petróleo, gas)
- Energía (producción y distribución)
- Colectivos
- Obras menores en edificios

Ejemplos de aplicaciones

manipulación pesada en ambientes húmedos y / o aceitosos, industria minera, industria de petróleo y gas, trabajos de construcción pesada, logística.

Embalaje de venta

Bolsa individual para colgar

Véase también

Alternativa



1CHIC60

Características técnicas



Galga 13

Color	Gris	Acabado del revestimiento	sandy
Color 2	Negro	2	
Color 3	Rojo	Ubicación del refuerzo	Dedos
Forma	Guante	Material de refuerzo	TPR
Entorno guantes	Oleoso	Ubicación del refuerzo 2	Dorso
Tipo de guante	Punto sin costuras	Material de refuerzo 2	TPR
Material del soporte	HDPE, poliéster y elastano	Ubicación del refuerzo 3	Palma
Nivel del revestimiento	3/4	Material de refuerzo 3	Látex
Material del revestimiento	Nitrilo	Puño	puño con cierre de velcro
Acabado del revestimiento	liso		
Nivel del revestimiento 2	Palma		
Material del revestimiento 2	nitrilo		

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/06/20/1862

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016



4.4.4.3.D.P

Protección contra riesgos mecánicos